

Desinfektionsplan / Wischdesinfektion

Medizinische Wärme-Kältekissen



Produktname	Hersteller	Wirkstoff	Test-Konz.	Resultat	Listung
ACETIC ACID	Standard	Acetic Acid	100 %	OK	
ACRYL-DES®	Schülke	Quaternary	100 %	OK	ÖGHMP, VAH
ACTICHLOR PLUS	Ecolab	Chlorine	1000 ppm	OK	
ANOIS D.D.H.S	Anois lab.	Quaternary	Spray	OK	
B45	Orochemie	Quaternary & Alcohol	100 %	OK	ÖGHMP, VAH
BACILLOL 30 FOAM	Hartmann/Bode	Alcohol	Spray	OK	ÖGHMP, VAH
CHLOR-CLEAN TABLETS	Guest Medical	Chlorine	1000 ppm	OK	
DESCOGEN F	Antiseptica	Active-Oxygen	10 %	OK	VAH
DETTOL	Reckitt Benckiser	Chloroxülenol	5 %	OK	
DISMOZON PUR	Hartmann/Bode	Oxygen-Active	4 %	OK	RKI, VAH
FORMALDEHYDE	Pharmacy	Formaldehyde	30 %	OK	
GERMATOL	Johnson Diversey	Sodiumhypochlorite	5 %	OK	
HAZ-TABS	Guest Medical	Chlorine	1000 ppm	OK	
HIBITEC	Mölnlycke Health Care	Chlorhexidine	100 %	OK	
Hup DESINFECT	Hagleitner	Alcohol based	Wipes	OK	
HYDROGENPEROXIDE	Jansens	Peroxide	100 %	OK	
INCIDIN EXTRA N	Ecolab	Quaternary, Biguanide	5 %	OK	VAH
INCIDIN FOAM	Ecolab	Quaternary	Foam	OK	VAH
INCIDIN PLUS	Ecolab	Alkylamine	4 %	OK	RKI, VAH
INCIDIN LIQUID	Ecolab	Alcohol based	100%	OK	VAH
KODAN TINKTUR FORTE farblos	Schülke	Alcohol based	Spray	OK	
KOHR SOLIN extra	Hartmann/Bode	Quaternary, Alcohol	6 %	OK	ÖGHMP, RKI, VAH
KOHR SOLIN FF	Hartmann/Bode	Quaternary	6 %	OK	ÖGHMP, VAH
KOMBI FLÄCHEN DESINFEKTION	Antiseptica	Quaternary, Alcohol	10 %	OK	
MICROBAC FORTE	Hartmann/Bode	Quaternary	4 %	OK	ÖGHMP, VAH
MICROZID® AF liquid	Schülke	Alcohol based	100 %	OK	ÖGHMP, VAH
MICROZID® sensitive liquid	Schülke	Quaternary	100 %	OK	ÖGHMP, VAH
LAUDAMONIUM	Ecolab	Quaternary	10 %	OK	VAH
OCTENSIEPT (Spray)	Schülke	Octenidin, Phenoxyethanol	Spray	OK	
P3-TOPAXX 66	Ecolab	Alkaline	5 %	OK	
PERFORM	Schülke	Oxygen based	6 %	OK	ÖGHMP, RKI, VAH
SAGROTAN (Spray)	Reckitt Benckiser	Alcohol based	Spray	OK	
SANIT P20	Iberian Cleaning Exp.	Amino alcohol	100 %	OK	
SODIUMHYPOCHLORITE	Standard	Chlorine	1000 ppm	OK	
SPRING	Kalle original	Glycol derivate	100 %	OK	
SPRINT 200	Johnson Diversey	Alcohol based	2 %	OK	
SUMA BAC D10	Johnson Diversey	Quaternary	1 %	OK	
SURFA'SAFE	Anios Laboratoires	Quaternary	Spray	OK	VAH
TERRALIN® protect	Schülke	Quaternary	5 %	OK	ÖGHMP, RKI, VAH
TOPAXX 421	Ecolab	Sodiumhydroxide	5 %	OK	
TPH protect	Schülke	Quaternary & Alcohol	4 %	OK	ÖGHMP
VIRKON	Du Pont	Oxygen-Active	1 %	OK	
VOLVONE	Oyar	Amonia	40 %	OK	

Allgemeine Anweisungen

- Die 37Grad Artikel können mit den meisten gängigen Desinfektionsmitteln behandelt werden.
- Falls Desinfizieren nicht erforderlich ist, reicht eine Reinigung mit Wasser und Seife, um Flecken zu entfernen.
- Lösungsmittel, Bleichmittel und Produkte mit hoher Alkoholkonzentration (über 70%) sowie scheuernde Mittel können die Oberfläche beschädigen.
- Nach der Desinfektion – Reinigung (Einwirkzeit beachten) immer mit feuchtem Tuch nachwischen.

Liste der getesteten Produkte

Immer nach der vorgeschriebenen Konzentration verwenden. Alle anderen Desinfektionsmittel, Reinigungsmittel und andere Produkte erfordern umfangreiche Tests durch 37Grad vor Gebrauch.

Legende/Abkürzungen: Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin- ÖGHMP, Robert Koch Institut- RKI, Verbund für angewandte Hygiene- VAH